

<b>СССР</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 3</b> <b>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ</b> <b>ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ</b> <b>КОНСТРУКЦИИ И</b> <b>ИЗДЕЛИЯ</b> <b>Серия I.020.1-2с/89</b> <b>Выпуск 3-4</b>
<b>ЦИТП</b>	КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8 И 9 БАЛЛОВ И В НЕСЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ИЗДЕЛИЙ КАРКАСА В ЕДИНЫХ СПАЛУБОЧНЫХ ФОРМАХ	УДК 624.016.5
ОКТЯБРЬ <b>1990</b>		На I листе На I странице Страница I

**В11А ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Серия I.020.1-2с/89, выпуск 3-4 содержит рабочие чертежи арматурных и закладных изделий для ригелей по выпускам 3-1 и 3-2.

Для изготовления арматурных изделий принята горячекатаная арматурная сталь класса А-III и А-I по ГОСТ 5781-82<sup>к</sup> и холоднотянутая арматурная проволока класса Вр-I по ГОСТ 6727-80<sup>к</sup>, закладных изделий – сталь марки ВСт3пс6-1 по ТУ 14-1-3023-80.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Настоящий выпуск рассматривать совместно с выпуском 0-1 часть I "Указания по применению изделий"; выпуском 3-1 "Ригели для опирания многопустотных плит перекрытий"; выпуском 3-2 "Ригели для опирания ребристых плит перекрытий высотой 300 мм и плит типа ТТ"; выпуском 3-3 "Ригели. Пространственные и плоские каркасы".

**В73А СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 3-4. Ригели. Арматурные и закладные изделия.

Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, – 50 форматок.

**В75А АВТОР ПРОЕКТА**

ТбилиСНИИЭП, 380086, Тбилиси 86, Сандро Эули, 5а.

**В76А УТВЕРЖДЕНИЕ**

Утверждены Госкомархитектурой, приказ от 25.12.1989г. № 244  
Введены в действие с 01.07.1990г., ТбилиСНИИЭП, приказ от  
27.12.1989г. № 174. Срок действия – по 01.07.1995г.

**В77А ПОСТАВЩИК**

Тбилисский филиал ЦИТП, 380053, г. Тбилиси, 53, Авчальское  
шоссе, 86а.

Инв. №

Катал. л. № 064977